### 特許協力条約

PÇT

# 国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70] Rec'd PET/PTO 21 JAN 2005

日頃人又は代理人 今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ フ書類記号 IPEA/416)を参照すること。			PCT/	
国際出願部号 PCT/JP03/09287	国際出願日 (日,月.年) 22.07.	2003	優先日 (日.月.年) 24.	07. 2002
因際特許分類 (IPC) Int. C1	B31B37/60			
出願人 (氏名又は名称) トタニ技研工英株式会社	-			
1. 国際予備審査機関が作成したこのほ	ロ際予備審査報告を法施行規 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		こT36条)の規定に	<b>従い送付する。</b>
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で <u>3</u> ページからなる。    X   この国際予備審査報告には、附属蓄類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細密、請求の範囲及び/又は図面も続付されている。  (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属審類は、全部で 6 ページである。				
3. この国際予備審査報告は、次の内容	を含む。			· .
I X 国際予備審査報告の基礎				.
II 使先権				
Ⅲ □ 新規性、適歩性又は産業	上の利用可能性についての	国際予備審查報	告の不作成	
IV M				
V X PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は座業上の利用可能性についての見解、それを基付けるため の文献及び説明  VI				
VII 国際出版の不備				
VII 国際出願に対する意見				
国際予備審盗の請求書を受理した日 03.12.2003	国際刊	・備部査報告を作	ド成した日 06.2004	
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4名	∮3 <del>号</del>	『審 <b>遊官(権限</b> の 一ノ瀬 『・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		3N 9137

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (1998年7月)

国院	₹ <b>`</b> Ť	常常	查翰	杏

国際出願番号 PCT/JP03/09287

1.	国際予備審查	報告の基礎				
1.	1. この国際予備帝控報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
l	出願時の国際	際出與書類				
[	X 明細答 明細答 明細答	第 ベージ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の審簡と共に提出されたもの			
[	X 請求の範囲 請求の範囲	第 2. 5. 8. 12. 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの			
	請求の範囲 請求の範囲	第 1.4、7,11、14 項、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの			
	区面 図面 図面	第 1-26 <del>ページ/</del> 図、 第 ページ/図、 ネージ/図、	出版時に提出されたもの 国際予備審査の請求審と共に提出されたもの 			
[	明細帯の記録	列表の部分 第       ページ、         列表の部分 第       ページ、         列表の部分 第       ページ、	出願時に提出されたもの 国際予伽審査の請求者と共に提出されたもの 			
.2.	上記の出願書	類の言節は、下記に示す場合を除くほか、この	国際出願の言語である。			
	上記の音類は、	、下記の言語である 辞である。	•			
	□ РСТ規	きのために提出されたPCT規则23.1(b)にいう RJU48.3(b)にいう国際公開の音語 情審査のために提出されたPCT規則55.2または				
3.	この国際出題に	は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでお	り、次の配列袋に基づき国際予備審査報告を行った。			
	□ この国際	<b>学出願に含まれる書面による配列表</b>				
	この国際出版と共に提出された磁気ディスクによる配列表					
		こ、この国際予備審査(または調査)機関に提出 こ、この国際予備審査(または調査)機関に提出				
	□ 出願後に	提出した書面による配列表が出願時における國際	即の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述			
			配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出			
4.	補正により、7	下記の音類が削除された。				
L	明絅春 X 静泉の範囲	第	—— <u></u>			
[		の <u>で, で, で, 10, 13                                </u>				
s. (	れるので、そ	偏審査報告は、補充禍に示したように、補正が その補正がされなかったものとして作成した。 ける判断の際に考慮しなければならず、本報告	出願時における開示の範囲を超えてされたものと認めら(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙仕上に添付する。)			
			(みのり)			
			16.6.30			
			特許			

様式PCT/IPEA/409 (第1欄) (1998年7月)



### 国際予備審查報告

国際出題番号 PCT/JP03/09287

v.	新規性、進歩性又は廃棄上の利用可能性についての法第12条 (PCT35条(2)) に定め	うる見解、それを裏付ける
	文献及び説明	

#### 1. 見解

新規性 (N) 請求の範囲 1, 2, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 14 翻求の範囲 遊歩性(IS) 請求の範囲 1, 2, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 14 有 座業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 1, 2, 4, 5, 7, 8, 11, 12, 14 有 請求の範囲

## 2. 文献及び税明 (PCT規則70.7)

文献1:JP 1-202429 A(積水化成品工業株式会社)

1989. 08. 文献2: JР 10-166477 A (日本特許管理株式会社)

1998. 06. 23 JP 6-170986 1994. 06. 21 A (株式会社シェルター)

請求の範囲1及びその従属項である請求の範囲2は、国際調査報告で引用された上記文献1-3に対し、新規性進歩性を有する。上記文献1-3のいずれにも「前記胴材ガイド機構は前記連続胴材の送りにともない、前記連続胴材を案内し、前記連続胴材を前記長さ方向折り曲げ線に沿って折り曲げる第1ガイド機構と、前記連続胴材の折り曲が後、前記連続胴材の送りにともない、前記連続胴材のよって新記事を表別し、その折り曲がある。 線に沿って前記長さ方向折り返し線に沿って折り返し、これによって前記胴材の2つ 折り部を形成する第2ガイド機構とからなり」という点が記載も示唆もされていな

請求の範囲4及びその従属項である請求の範囲5、7、8は、国際調査報告で引用された上記文献1-3に対し、新規性進歩性を有する。上記文献1-3のいずれにも「前配胴材ガイド機構は前記連続胴材の送りにともない、前記一方の層の胴材を案内し、前記一方の層の胴材を前記長さ方向折り曲げ線に沿って折り曲げる第1ガイド機構と、前記一方の層の胴材の折り曲げ後、前記連続胴材の送りにともない、前記一方の層の胴材を案内し、その折り曲げ部を前記長さ方向折り返し線に沿って折り返し、これによって前りが記載なる第2ガイド機構とからなり」という点が記載なる映象されていたい が記載も示唆もされていない。

請求の範囲11及びその従属項である請求の範囲12、14は、 国際調査報告で引 間求の範囲11及びその従属項である間求の範囲12、14は、国際調査報告で引用された上記文献1-3に対し、新規性進歩性を有する。上記文献1-3のいずれにも「前記胴材ガイド機構は前記連続胴材の送りにともない、前記連続胴材を案内し、前記連続胴材を前記第1折り曲げ線に沿って折り曲げる第1ガイド機構と、前記連続胴材の折り曲げ後、前記連続胴材の送りにともない、前記連続胴材を案内し、その折り曲げ部を前記中間折り返し線に沿って折り返す第2ガイド機構と、前記折り曲げ部の折り返し後、前記連続胴材の送りにともない、前記連続胴材を案内し、その折り返し部を前記第2折り曲げ線に沿って折り曲げ、これによって前記胴材の2つ折り部を形成する第3ガイド機構とからなり」という点が記載も示唆もされていない。

様式PCT/IPEA/409 (第V欄) (1998年7月)

166.30